

## Hochheimerstraße 6



Energetische Sanierung



Vollsanierung

Das Wohngebäude in der Hochheimerstraße erhielt eine neue Elektroinstallation, neue Hauseingänge und 6 verglaste Loggien. Durch Dämmen der Fassaden, der Dächer und der Kellerdecken und das Ersetzen der einfachverglasten Fenster durch isolierverglaste Kunststofffenster ist es gelungen, den jährlichen Energieverbrauch der 9 Wohnungen erheblich zu senken.

### Sanierungsmaßnahmen



#### Dach

- Geneigtes Dach
- Dacheindeckung
- Dachbodendämmung d = 240 mm, WLG 035
- Dachenwässerung



#### Fassade

- Wärmedämmverbundsystem d = 160 mm, WLG 034
- Hauseingänge



#### Balkone

- 6 verglaste Loggien



#### Fenster

- Isolierverglaste PVC-Fenster  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  mit Zuluftelementen



#### Keller

- Kellerdeckendämmung d = 120 mm, WLG 035



#### Innenausbau

- Wandbeläge
- Deckenbeläge
- Bodenbeläge
- Bäder



#### Haustechnik

- Heizzentrale und Warmwasseraufbereitung
- Zentrale Lüftungsanlage
- Sanitärinstallation
- Elektroinstallation